## TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS



### **PCT**

REC'D 1 8 JAN 2006

# RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVENABILITÉ

(chapitre II du Traité de coopération en matière de brevets)

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire  POUR SUITE À DO		NNER	voir formulaire PCT/IPEA/416	
Demande internationale No.  PCT/FR2004/050484  Date du dépôt internatio 05.10.2004		al (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mols/année) 06.10.2003	
Classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB G01R33/05				
Déposant COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE et al.				
<ol> <li>Le présent rapport est le rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administration chargée de l'examen préliminaire international en vertu de l'article 35 et transmis au déposant conformément à l'article 36.</li> </ol>				
2. Ce RAPPORT comprend 5 feuilles, y compris la présente feuille de couverture.				
3. Ce rapport est accompagné d'ANNEXES, qui comprennent :				
a. un total de (envoyées au déposant et au Bureau international) feuilles, définies comme suit :				
☐ les feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou des feuilles contenant des rectifications autorisées par la présente administration (voir la règle 70.16 et l'instruction administrative 607).				
des feuilles qui remplacent des feuilles précédentes, mais dont la présente administration considère qu'elles contiennent une modification qui va au-delà de l'exposé de l'invention qui figure dans la demande internationale telle qu'elle a été déposée, comme il est indiqué au point 4 du cadre n° l et dans le cadre supplémentaire.				
b. (envoyées au Bureau international seulement) un total de (préciser le type et le nombre de support(s) électronique(s)), qui contiennent un listage de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, déposés sous forme déchiffrable par ordinateur seulement, comme il est indiqué dans le cadre supplémentaire relatif au listage de la ou des séquences (voir l'instruction administrative 802).				
4. Le présent rapport contient des indications et les pages correspondantes relatives aux points suivants :				
☐ Cadre n° l Base de l'opinion				
☐ Cadre n° II Priorité				
possibilité d'ap	rmulation d'opinion quan plication industrielle	t à la nouveauté, l'activ	rité inventive et la	
	té de l'invention			
☑ Cadre n° V Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration				
☐ Cadre n° VI Certains docui				
☐ Cadre_n° VII Irrégularités da				
☐ Cadre n° VIII Observations	relatives à la demande in	ternationale		
Date de présentation de la demande d'exa internationale	men préliminaire	Date d'achèvement du	présent rapport	
28.07.2005		19.01.2006		
Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de l'examen préliminaire international		Fonctionnaire autorisé	gentumber Principle.	
Office européen des brevets - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tél. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl		Swartjes, H		
Fax: +31 70 340 - 3016		N° de téléphone +31 7	0 340-2605	

### RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/FR2004/050484

	Case No. I Base du rapport	
١.	En ce qui concerne la langue, l langue dans laquelle elle a été d	e présent rapport est établi sur la base de la demande internationale dans la déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.
	Le présent rapport est étab langue suivante, qui est la	li sur la base de traductions réalisées à partir de la langue d'origine dans la langue d'une traduction remise aux fins de :
	la publication de la dem	ale (selon les règles 12.3 et 23.1.b)) ande internationale (selon la règle 12.4) ternational (selon la règle 55.2 ou 55.3)
2.	Alámente quivante l'les feuilles (	ts* de la demande internationale, le présent rapport est établi sur la base des de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement es en annexe au rapport.) :
	Description, Pages	
	1-20	telles qu'initialement déposées
	Revendications, No.	
	1-10	telles qu'initialement déposées
	Dessins, Feuilles	
	1/7-7/7	telles qu'initialement déposées
	☐ En ce qui concerne un lista supplémentaire relatif au listag	age de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, voir le cadre e de la ou des séquences.
3	.   Les modifications ont entre	aîné l'annulation :
	<ul><li>de la description, page</li><li>des revendications, no</li></ul>	
	☐ des dessins, feuilles/fig ☐ du listage de la ou des	<b>,</b>
	d'un ou de tous les tab	leaux relatifs au listage de la ou des séquences (préciser):
4	<ol> <li>Le présent rapport a été é comme allant au-delà de l'exp supplémentaire (règle 70.2.c))</li> </ol>	itabli abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées osé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué dans le cadre
	<ul><li>☐ de la description, page</li><li>☐ des revendications, no</li></ul>	
	☐ des dessins, feuilles/fig	].
	☐ du listage de la ou des ☐ d'un ou de tous les tab	pleaux relatifs au listage de la ou des séquences (préciser):
	* Si le cas visé au p être revêtues de la me	oint 4 s'applique, certaines ou toutes ces feuilles peuvent ntion "remplacé".

#### RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL **SUR LA BREVETABILITÉ**

Demande internationale n° PCT/FR2004/050484

Cadre n° V Déclaration motivée selon l?article 35.2) quant à la nouveauté, l?activité inventive et la possibilité d?application industrielle; citations et explications à l?appui de cette déclaration

1. Déclaration Nouveauté

Oui:

Revendications

1-10 aucune

Activité inventive

Revendications Non: Oui: Revendications Non:

aucune

Possibilité d'application industrielle

Revendications Revendications Oui:

1-10 1-10

Non: Revendications

aucune

2. Citations et explications (règle 70.7) :

voir feuille séparée

#### RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SÉPARÉE)

Demande internationale n°

PCT/FR2004/050484

Concernant le point V.

1 Il est fait référence aux documents suivants:

D1: US 2 743 416 A (KELLY JR JOSEPH M) 24 avril 1956 (1956-04-24)

D2: KAWAHITO S ET AL: "High-resolution micro-fluxgate sensing elements using closely coupled coil structures" SENSORS AND ACTUATORS A, ELSEVIER SEQUOIA S.A., LAUSANNE, CH, vol. 54, no. 1-3, 1 juin 1996 (1996-06-01), pages 612-617, XP004077934 ISSN: 0924-4247

- 2 REVENDICATION INDÉPENDANTE 1
- 2.1 La présente demande ne remplit pas les conditions énoncées dans l'article 33(1) PCT, l'objet de la revendication 1 n'impliquant pas une activité inventive telle que définie par l'article 33(3) PCT.

Le document D1, qui est considéré comme étant l'état de la technique le plus proche de l'objet de la revendication 1, décrit (les références entre parenthèses s'appliquent à ce document):

Magnétomètre à fluxgate (voir colonne 2, ligne 54 à 67) comprenant:

- un circuit magnétique ouvert comportant au moins un noyau magnétique a base de matériau magnétique doté d'au moins deux extrémités libres (colonne 2, lignes 30 à 35),
- un ou plusieurs bobinages de détection enroulés autour du noyau (figure 5, référence 21),
- un ou plusieurs bobinages d'excitation enroulés autour du noyau magnétique (colonne 3, lignes 27 à 38, figure 5, référence 13 et 31), de manière à permettre à l'ensemble du matériau magnétique d'atteindre la saturation (colonne 2, lignes 54 à 67).

Par conséquent, l'objet de la revendication 1 diffère de ce D1 connu en ce que:

#### RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SÉPARÉE)

Demande internationale n°

PCT/FR2004/050484

Le magnétomètre est un magnétomètre à micro-fluxgate.

Le problème objectif que se propose de résoudre la présente invention peut donc être considéré comme étant d'augmenter la sensibilité du magnétomètre.

Le document D2, page 612, colonne de gauche, enseigne qu'un capteur fluxgate conventionnel peut être amélioré en le réalisant comme capteur du type micro-fluxgate, ce qui donne entre autres une sensibilité augmentée ("high sensitivity"). Par conséquent, la réalisation du capteur fluxgate du document D1 comme micro-fluxgate constitue pour la personne du métier une mesure normale pour résoudre le problème posé.

### 3 REVENDICATIONS DÉPENDANTES 2-10

Les revendications ne contiennent pas de caractéristiques qui, combinées avec les caractéristiques d'une quelconque revendication à laquelle elles se réfèrent, satisfont aux exigences du PCT en matière de nouveauté et d'activité inventive (Article 33 2) et 3) PCT).

#### 4 AUTRES REMARQUES

Bien qu'il soit connu du document D2 qu'une réalisation d'un capteur fluxgate conventionnel comme micro-fluxgate donne des avantages immédiats, cette réalisation pouvait introduire un problème de bruit du type Barkhausen. Le document D2 enseigne que, pour une sensibilité et stabilité supérieure, il est avantageux d'avoir une saturation homogène de l'ensemble du noyau (voir D2, page 614, colonne de gauche, lignes 15 à 22). Pour cette raison, le capteur du document D1 serait particulièrement apte à être réalisé comme micro-fluxgate.